JA 0199019 SEP 1987

(54) WAFER TREATMENT DEVICE

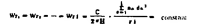
(11) 62-199019 (A) (43) 2.9.1987 (21) Appl. No. 61-40391 (22) 27.2.1986 (19) JP

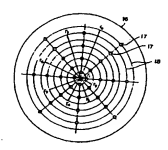
(71) OKI ELECTRIC IND CO LTD (72) TAKAAKI SASAKI

(51) Int. Cl. H01L21/302

PURPOSE: To enable the wafer treatment such as formation of CVD films with high uniformity by forming gas supply holes of an upper electrode so that a gas flow velocity on the circumference of a radius on which a substrate to be treated exists satisfies a specified relation.

CONSTITUTION: In a wafer treatment device of parallel flat plate system comprising gas supply holes 17 on an upper electrode 16 opposed to a substrate to be treated, a distance between the processed substrate and the upper electrode is H, a radius of an i-th pitch circle from the center in the upper electrode is  $ri(i=1, 2, 3, \cdots)$ , the number and diameter of the gas supply holes 17 are ni and di respectively, and a coefficient is C. In this case, the gas supply holes 17 whose ri, ni and di are determined so that a gas flow velocity Wri on a circumference of a radius ri satisfies the equation in the Fig. is formed on the upper electrode 16 uniformly as a whole. By such a constitution, a flowing velocity of the gas supplied to a wafer through the gas supply holes 17 is always constant to a radius direction. Accordingly, the wafer treatment can be effected high uniformity.





⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# 母公開特許公報(A)

昭62-199019

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)9月2日

H 01 L 21/302

C-8223-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

₿発明の名称

ウェハ処理装置

②特 顋 昭61-40391

❷出 顋 昭61(1986)2月27日

②発明者 佐々木 孝明 ②出願人 沖電気工業株式会社 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

20代理人 弁理士 菊池 弘

明 細

1. 発明の名称

ウエハ処理袋量

## 2. 特許請求の範囲

(1)加工基板の配慮位置と対向する上部電低代反 化ガスを供給するガス供給孔を有する平行平板式 のウェへ処理装置に与いて、上配加工基板と上配 上部電低間距離をH、放上部電低にて中心から! 番目のピッチ円の半径をri(i=1,2,3…)、 ピッチ円半径 riの円周上の上配ガス供給孔の孔数 及び孔径を失々ni及びdi、係数をCとする時、上 配加工基板の半径 riの円周上でガス促進Wri が、

$$Wr_1 = Wr_2 = \cdots = Wr_1 = \frac{C}{2\pi H} \cdot \frac{\sum_{s=1}^{k} a_s ds^2}{r!} = -\frac{1}{2\pi H}$$

なる関係式を成たすより、上記 ri, ni 及び diを定めた上配ガス供給孔を上記上部電極の全体としてパランスした位置代形成する構成とした事を特象とするウェハ処理袋罐。

(2)上記ガス供給孔は、上記ピッテ円の円周上の 孔径 di 及び孔数 ni を一定とすると共化、上記ピッ テ円半径 ri を ri を si 章として改列 1 , 2 , 3 , 4, …, a , … ( a = 1 , 2 , 3 … ) に従つた倍数に 設定して形成した事を特徴とする特許請求の範囲 第 1 項配数のクェー処理級機。

(3)上記 ガス 供給孔は、上記 ピンテ 円半径  $r_1$  を基準として 数列 1 , 2 , 3 , 4 ,  $\cdots$  , n ,  $\cdots$  ( a=1 , 2 , 3  $\cdots$  ) K 従 つ た 倍 数 K 段 定 ナ る と 共 K 、 上 記 ピッテ 円 の 円 周 上 の 孔 数  $n_1$  及 U 孔 径  $d_1$  を 表 年  $a_1$  及 U  $d_1$  を 表 年 と して 数 列 1 , 1  $\sqrt{2}$  , 1  $\sqrt{2}$  , 1 , 1  $\sqrt{2}$  , 1  $\sqrt{2}$  , 1  $\sqrt{2}$  , 1  $\sqrt{2}$  , 1 , 1  $\sqrt{2}$  , 1 , 1  $\sqrt{2}$  , 1  $\sqrt{2}$  , 1 , 1  $\sqrt{2}$  , 1  $\sqrt{2}$  , 1 , 1  $\sqrt{2}$  , 1  $\sqrt{2}$ 

(4)上記ガス供給孔は、上記ピッチ円の円周上の孔径 diを一定とすると共に、上記ピッチ円半径 ri 及び孔数 niを、夫々 r,及び a,を基準として数列 1, 2<sup>1</sup>、2<sup>2</sup>、2<sup>3</sup>、…、2<sup>n-1</sup>、…及び数列 1、3、7、 15、…、2<sup>a</sup>-1、…(n=1,2,3…)に夫々従 つた倍数に設定して形成した事を特徴とする特許 提来の顧明第 1 項記載のウェハ処理結構。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明はウェハ処理装置に保り、特に平行平板 万式を用いたドライエッテング装置。CVD装置 等にかける反応がス供給装置に関するものである。 〔 従来の技術〕

従来、ウェへ処理袋健として、例えばドライエッテング袋健にかいては、加工高板(以後、ウェへと称する)の敬細パターンを実現する為に、具方性エッチングが行える平行平板方式が主張となってきている。

以下、第5 図に基を従来のドライエッナンタ装置の反応ガス供給装置についてで設明する。 同図に かいて、1 は反応盆でもり、この反応定 1 の上面 に投けられているガス 4 入口 2 から反応ガス ( は、ガスと略称する) 3 が定 定 室 4 を介し、内部 へと導入される。 5 は クライオ ポンプ等の 排気手 後( 図示せず)により反応 3 1 内を所定 圧 にして 排気する 3 のガス 排出 口でもり、反応 2 1 底 面の 周碌部の所定 個所に設けられている。また反応 1 内には、多数のガス供給孔(または多孔質材) 7 が設けられた上部電極 6 及びウェハ9を収置した下部電極 8 が上下位置に夫々対向して記数されている。

そしてウェハ9の加工の際には、ガス導入口2からガス3が一担定圧置もに導入され、その後一定の所定圧を以つてガス供給孔7を通る。この為、同図に示す如きガス度を以つて、ガス3がウェハ9表面に一様に供給される。またウェハ9との反応後のガス3mは、ガス排出口5を通つて外部へと排出される。

#### ( 発明が解決しようとする問題点 )

でガス圧力; 0.2 Torr, ウェヘ; SI+Si, N., 下部 電極温度; 30℃, R.F.出力: 300Wである。同 図からも明らかな様に、ウェヘ9の外局部は中心 部に比べ10%程度エンテンド速度が大きくなつ ている。

上配構成の反応ガス供給装置を用いたCVD級の場合について言えば、ウェヘの外局部でCVD級の成級速度が大きくなる。

従つて本発明は、以上述べたウェハに供給されるガス度量の不均一性に超因し、ドライェッテンク、CVD級形成等のウェハ処理を均一に行うととが困難であるという問題を解析した、ウェハ処理装置を提供することを目的とする。

## 〔問題点を解決するための手段〕

本発明に係るウェハ処理製量は、ウェハの半径 ri(i=1,2,3…)の各円関上でのガス施選Wri、即ちウェハの半径 riの円内での全ガス供給量 Qri m gila a R q R = Clian a B d R (a R ; 上部電極の中心から R 番目のピンテ円関上のガス供給孔の孔数、q R : ガス供給孔からのガス供給金、d B : ガス供給

たすよりドピッチ円半種ri、半種ri のピッチ円 用上の礼数 ni 及び孔径 di を定めた多数のガス供 組孔を、全体としてペランスさせて上部電低ド形 成するよう構成したものである。

## (MEBE)

以上のように、本発明によれば、ウェハの半径 ri ( i = 1 , 2 , 3 … )の各円局上にかけるガス 促速が、Wr, = Wr<sub>1</sub> = … = Wri =

$$\frac{C}{2\pi H} \cdot \frac{\frac{\hat{L}}{R-1} n_B d_R^2}{ri} = -$$
足なる映像式を向たすよう、

ピッチ円半径 ri、半径 ri の円周上の孔数 ai 及び孔 径 di を定めた多数の ガス供給孔をパランスさせて 上部電便に形成するようにしたので、ガス供給孔 を通してクエハに供給されるガスの促逐は半径方 向に対し名に一定となる。

## (実施例)

ことにおいて、同図(a) を基にガス供給孔17の 形成されているピッチ円18の中心から1番目のピッチ円半径 ri(l=1,2,3…)、ピッチ円半 径 riの円周上での孔径 dl 及び孔数 ni との関係について説明する。この第1の実施例ではクェハ(図示せず)表面のガス統金を中心部から外慮部へ设 時的に 試らす 為 に、 孔径 di 及 び 孔数 ni を di = 0.2 ( zzi )、 n = 4 と 夫 4 一定 と する と 共 に、 ピッナ 円 半 径 ri ( = 12.5 zzi ) を 基 本 と し て、 数 列 1 , 2 , 3 , 4 , … , n , … ( n = 1 , 2 , 3 … ) に 従 つ た 倍 数 に 数 定 し て いる。

前述したように、ウェハの半径 riの円内での全 ガス供給量 Qri、及び半径 ri の円周上でのガス像 速Wri は夫々以下のように表わされる。

$$Qri = C \prod_{R=1}^{1} \alpha_R d_R^2 \qquad \cdots (1)$$

$$Wri = \frac{C}{2\pi H} - \frac{\frac{1}{2}}{r^{\frac{1}{2}}} a_R d_R^4$$
 ... (2)

式中、日はウェハと上部電極 I 6 間 の距離、 C は 係数、また」は自然数である。 半色  $r_1$  の円内には、ピッチ円半径  $r_1$  の円周上にて 4 間のガス供給 I 1 が形成されている。 従って、 半色  $r_1$  の円内で促出するガス焼量  $Qr_1$  及び 半色  $r_1$  の円周上でのガス焼産  $Qr_1$  及び 半色  $r_1$  の円周上でのガス焼産  $Qr_1$  は、 (1) 、 (2) 次より  $Qr_1 = C \cdot 4 \cdot (0.2)^2$  、  $Qr_2 = C \cdot 4 \cdot (0.2)^2$  と なる。またピッチ円半径  $qr_1$  ( = 25.0  $qr_2$ ) の 場合、 月様にしてガス焼量  $qr_2$ 

= C<sub>1</sub>·8·(0.2) となり、Qr<sub>1</sub>: Qr<sub>2</sub> = 1:2, r<sub>1</sub>: r<sub>1</sub> = 1:2 f y Wr<sub>1</sub> = Wr<sub>2</sub> が得られた速は等しくなる。同様にしてWr<sub>1</sub> = Wr<sub>2</sub> = Wr<sub>3</sub> = ···· = Wr<sub>3</sub> となり、ピッチ円半垂 ri のきざみ関係を小さくしてゆけはガス(図示せず)の変速はウェハ全面に使つて等しくなる。上述したピッチ円半垂 ri、孔垂 di、孔数 ai の関係を表 1 に示す。

表 1

V	ri(zz)	di (223)	o i
1	12.5	0, 2	4
2	25.0	0.2	4
3	37.5	0.2	4
4	50.0	0.2	4
5	62.5	0.2	4
6	75.0	0.2	4
7	87.5	0.2	4
8	100.0	0.2	4

またガス導入口12から導入されるガスは、ガス供給孔17を介して円間縛13及び多孔質対14

を通ることによつて円周方向に及開され、とれに より円周方向にかけるガス魔速の均一性も十分維 持される(同図(b)参照)。

第2回は上記構成の反応ガス供給装置を用い、 削述した従来例の場合と全く同一のエッチング条件で、ウェハ上に形成されたシリコン酸化膜 (Si, N<sub>i</sub>)にアラズマエッチングを増した時のエッ ナング特性を示するのである。同図から明らかな ように、エッチング速度はウェハ内の位置に依存 せず一定であることがわかる。

次に無3回に基色、第2の実施例を収明する。 この第2の実施例にかいて、ガス供給孔17は最 小のピンナ円単径  $r_1$ 、ピッチ円単径  $r_2$  の円間上の 孔径  $d_1$  及び孔数  $a_1$  を基準として、各ピッチ内半径  $r_1$  は数列1,2,3,4,…, $a_1$  …に従った倍 数とし、孔数  $a_1$  は数列1, $2^1$ , $2^2$ , $2^3$ ,…,  $2^{n-1}$ ,…に、また同じく孔径  $d_1$  は数列1, $1/\sqrt{2}$ ,  $1/\sqrt{2}$ ,…, $1/\sqrt{2^{n-1}}$ ,…(a=1,2,3…) に大々従った倍数として数定してある。また、こ れらガス供給孔17は各ピッチ円18の円端上に

# 特開昭62-199019 (4)

かいては等間隔に、しかも全体としてパランスし た位置化形成されている。

とのように、ガス供給孔17の孔数 ai をピンテ 孔径 di を礼数 ni の平方根に逆比例して減少させる ことにより、円局方向にかけるガスの旋退を一層 均一化するととができる。表2は、上述したピッ テ円半径 ri、孔径 di 及び孔数 a! の関係を示した 60 T & & .

表 2

N	ri (ma)	41 (mm)	ΔĮ
1	25	0.5	4
2	50	0.35	8
3	75	0.25	16
4	100	0.18	32

更に第4回を基に、第3の実施例を説明する。 この実施例の場合には、加工工数を戻らすと共に 円周万向のガス魔速の均一性を向上させる為に、 孔径 dl は全て一定 ( 0.5 mm)とし、各ピッテ円18

また、上記各実施例の反応ガス供給袋置は、ア ラズマエツテング設置等のドライエッテング設置 に適用した場合について述べているが、反応ガス 供給のもとKウェハ上K反応生成與を形成するC VD袋鼠Kも同様にして選用することができる。 [発明の効果]

以上辞細に似明したように、本発明によれば、 ウェハ表面に供給される反応ガスのガス洗透が― 定となるように、平行平板式のドライエッチング 終度,CVD装置等のウェハ処理装置の上部電極 に、ピッテ円半径 ri , ピッチ円半径 ri の円周上で の孔径 di 及び孔数 ni を定めた多数のガス供給孔を 全体にパランスさせて形成する構成としている。

従つてドライエッテング、CVD膜形成等のウ エハ処理を高い均一性を以つて施すことができる という効果がある。

## 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の第1の実施例の説明図、第2 図は同第1の実施例でのエッチング特性図、第3 図は同第2の実施費の説明図、第4回は同第3の

の円周上の礼数 ni はピッチ円半径 ri の円周上での 孔数 n<sub>1</sub> ( - 3 ) を基準として、数列 1 , 2 , 2<sup>2</sup> , 23 , … , 2 = 1 , … に従つた倍数とし、また各ピッ 円半径 ri の倍率に従つて票果的に増加すると共に、「ケ円半径 ri も同様に厳小のピッチ円半径 r<sub>i</sub> (=12.5 13) 七苗単とし、数列1,3,7,15,…,2<sup>n</sup>-1, …( n = 1 , 2 , 3 … ) K 従つた倍数とするよう **化設定してある。また、これらガス供給孔17は** 各ピンテ円18の円潤上にては毎間隔に、しかも 全体にパランスする位置に形成されている。長ろ は上紀第3の実施例でのピッチ円半径 ri , 孔径di 及び孔数 町 をまとめたものである。

表 3

X .					
1	ri(ax)	di (ma)	n i		
1	12.5	0.5	. 3		
2	37.5	0.5	6		
3	87.5	0.5	12		

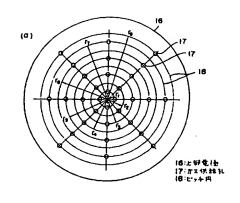
なか、第1の実施併で述べた円刷は13及び多 孔質材14は、第2及び第3の実施例だかいても 何様に適用できることは勿論である。

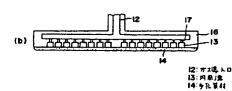
実施例の説明図、第5図は従来例の説明図、また 第6図は同従来例でのエッテング特性図である。

12 … ガス導入口、13 … 円間牌、14 … 多孔 質材、16…上部電極、17…ガス供給孔、18 …ピッチ円。

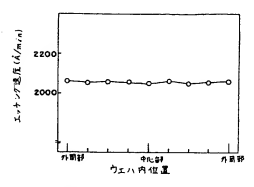
> 特許出顧人 冲驾员工模款式会社 代理人 弁理士

# 特開昭62-199019 (5)

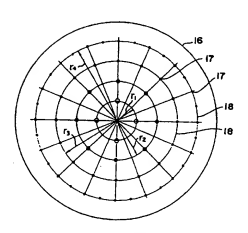




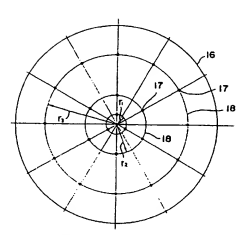
本处明0至10类地州 0 较明度 第 1 図



本発明の第1実施例のエッシン特性図 第 2 図



本発明の第20実施例が説明図 第 3 図



木を明の不3の実施例の説明图 第 4 图